

1. DENTAL MATERIALS

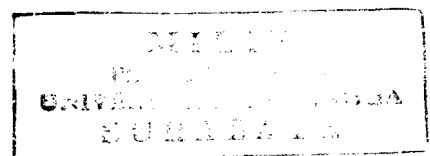
2. BACTERIA

86

key 89/00
sul
P

**PENGARUH PERBANDINGAN SERBUK DAN CAIRAN
TERHADAP KEKUATAN BAKTERIOSTATIK
BAHAN TUMPATAN SEMENTARA FLETCHER**

SKRIPSI



OLEH :

DOROTHEA RATRI SULIHINGTYAS

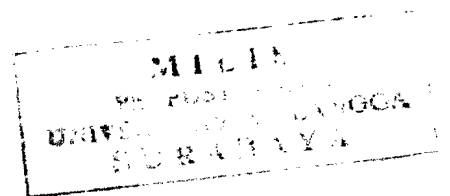
NIM : 029512258

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2000**

**PENGARUH PERBANDINGAN SERBUK DAN CAIRAN
TERHADAP KEKUATAN BAKTERIOSTATIK
BAHAN TUMPATAN SEMENTARA FLETCHER**

SKRIPSI

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk
menyelesaikan Pendidikan Dokter Gigi
pada Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga**



Oleh :

DOROTHEA RATRI SULIHINGTYAS
029512258

Mengetahui / Menyetujui

Pembimbing,

Ananta Tantri Budi, drg., M.Kes., Sp.KG.
NIP : 130 809 621

Pembimbing Pembantu,

Dr. Mandoto Rukma, drg., M.Sc.
NIP : 130 675 839

**LABORATORIUM KONSERVASI GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2000**

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1. Kesimpulan

Hasil penelitian laboratoris yang telah dilakukan tentang pengaruh serbuk dan cairan terhadap kekuatan bakteriostatik Fletcher terlihat bahwa dengan penambahan serbuk pada perbandingan serbuk dan cairan Fletcher dapat meningkatkan kekuatan bakteriostatik tumpatan sementara Fletcher. Penelitian ini menunjukkan bahwa perbandingan 1,4 gram : 0,5 ml menghasilkan kekuatan bakteriostatik yang tertinggi.

6.2. Saran

Dengan memperhatikan penelitian yang telah dilakukan sebelumnya mengenai perbandingan serbuk dan cairan Fletcher yang menghasilkan kekerasan terbesar dan kelarutan terendah, maka perbandingan serbuk dan cairan Fletcher yang dianjurkan adalah 1,2 gram : 0,5 ml agar dapat menghasilkan tumpatan sementara Fletcher yang baik dan memenuhi syarat.